# 日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月11日

出願番号

Application Number:

特願2002-202905

[ ST.10/C ]:

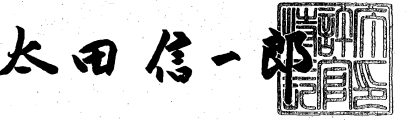
[JP2002-202905]

出 願 人 Applicant(s):

日本精工株式会社

2003年 4月 1日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



#### 特2002-202905

【書類名】

特許願

【整理番号】

02NSP062

【提出日】

平成14年 7月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B62D 1/18

【発明の名称】

車両用チルト式ステアリング装置

【発明者】

【住所又は居所】

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本精工株式会社

内

【氏名】

山崎 大二郎

【特許出願人】

【識別番号】

000004204

【氏名又は名称】 日本精工株式会社

【代理人】

【識別番号】

100077919

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 義雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 047050

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1.

【包括委任状番号】 9712176

【プルーフの要否】

要

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】 車両用チルト式ステアリング装置

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

車体に固定した前部コラム部材に、後部コラム部材を揺動自在に連結し、

ギヤ押圧用レバーの揺動により、一方のコラム部材の固定ギヤに、他方のコラム部材の可動ギヤを噛合してチルト締付し、又は、両ギヤの噛合を解除してチルト解除する車両用チルト式ステアリング装置において、

操作者の操作によって揺動しながら、連動して前記ギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者用レバーを備え、

当該操作者用レバーの操作者のための把持部は、前記コラム部材の下方に配置してあることを特徴とする車両用チルト式ステアリング装置。

#### 【請求項2】

前記ギヤ押圧用レバーと、前記操作者用レバーとが当接して摺動する摺動面に、緩衝材が介装してあることを特徴とする請求項1に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

#### 【請求項3】

前記操作者用レバーの把持部は、当該操作者用レバーの揺動中心から、前記摺動面よりも離間して配置してあることを特徴とする請求項1又は2に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

#### 【請求項4】

前記操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることを特徴と する請求項1万至3のいずれか1項に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

#### 【請求項5】

前記ギヤ押圧用レバーは、その基端部が前記後部コラム部材の下側に揺動自在 に支持してあり、

前記操作者用レバーは、その基端部が前記後部コラム部材の側面に揺動自在に 支持してあり、その中間部が前記ギヤ押圧用レバーに当接してあり、その先端部 が把持部として折曲した後、前記後部コラム部材の下方まで延在してあり、 前記操作者用レバーは、車両の前後方向に揺動すると、前記ギヤ押圧用レバー を連動して車両の前後方向に揺動させることを特徴とする請求項1乃至4のいず れか1項に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

## 【請求項6】

前記ギヤ押圧用レバーと、前記操作者用レバーとを相互に近付ける方向に弾性 的に付勢する付勢手段を備えることを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項 に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止した車両用チルト式ステアリング装置に関する。

[0002]

# 【従来の技術】

運転者の体格や運転姿勢等に応じてステアリングホイールの傾斜角度を調整できるチルト式ステアリング装置では、例えば、特開平11-198821号公報に開示したように、車体に固定した前部コラム部材の後端に、後部コラム部材が揺動自在に連結してある(所謂首振りチルト)。

[0003]

図10乃至図12に、上記公報に開示したチルト式ステアリング装置を示す。 図10は、従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車両後方から 前方を視た図であって、部分断面図は、図11のA-A線に沿った断面図)であ る。図11は、従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の縦断面図である。 図12は、従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

[0004]

ステアリングシャフトは、前部ステアリングシャフト1と、後部ステアリングシャフト2とに分割して、自在継手3により連結してある。前部ステアリングシャフト1及び後部ステアリングシャフト2は、それぞれ、前部コラム部材4及び後部コラム部材5に回転自在に収納してある。

## [0005]

車体に固定した前部コラム部材4の後部に、後部コラム部材5が揺動自在に連結してあり、後部コラム部材5は、チルト中心Cを中心としてチルト調整範囲内で揺動するようになっている。なお、チルト中心Cは、自在継手3の中心に一致している。

## [0006]

前部コラム部材4の下面には、歯部6aを有する固定ギヤ6が固定してあり、 後部コラム部材5に設けた枢軸7に、固定ギヤ6の歯部6aに噛合する歯部8a を有する可動ギヤ8が揺動自在に枢支してある。なお、各歯部6a,8aは、チ ルト中心の廻りに円弧状に整列してある。

## [0007]

可動ギヤ8の下方には、反力部材9が車幅方向に掛け渡して設けてあり、可動ギヤ8と反力部材9との間には、可動ギヤ8の背面テーパ面に摺接して押圧する押圧テーパ面10aを有する楔状部材10が前後方向に移動自在に配置してある

# [0008]

楔状部材10の後端と、可動ギヤ8から延在した延在片8bとの間に、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)が介装してある。押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)は、楔状部材10を介して、可動ギヤ8の歯部8aを固定ギヤ6の歯部6aに互いに噛合する方向に常時付勢している。但し、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)は、チルト解除時にも、延在片8bを介して可動ギヤ8を解除方向に付勢する働きもする。

# [0009]

楔状部材10の後部両側に、チルトレバー12が一体的に形成してあり、車幅 方向に延在してある。チルトレバー12は、後部コラム部材5に設けたレバー回 転中心ピン12aの廻りに揺動自在になっている。

# [0010]

なお、前部コラム部材4と、後部コラム部材5との間に、支持バネ13(拡幅 コイルバネ)が介装してある。これにより、両ギヤ6,8の噛合を解除した際に 、後部コラム部材5やステアリングホイール等の降下を防止している。

## [0011]

また、固定ギヤ6は、ボルト14,15により、前部コラム部材4に固定して あり、ギヤの噛み合い調整ができるようになっている。

## [0012]

以上のように構成したチルトロック機構において、チルト調整する際、チルトレバー12を押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。

## [0013]

その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除する。これにより、チルト解除することができる。

## [0014]

チルト調整は、車両の運転に適合したチルト調整範囲内で後部コラム部材5を 傾動して行う。

# [0015]

チルト調整後には、チルトレバー12を離すと、チルトレバー12は、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。

# [0016]

その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合する。これにより、チルト締付することができる。

# [0017]

# 【発明が解決しようとする課題】

ところで、上述したチルトロック機構では、チルトレバー12は、楔状部材10の後部両側に一体的に形成してあり、車幅方向に延在してあり、後部コラム部材5に垂直に設けたレバー回転中心ピン12aの廻りに略水平方向に揺動自在になっている。

## [0018]

特に、図10及び図12に示すように、チルトレバー12の操作者のための把 持部12bは、両コラム部材4,5の横方向に比較的大きく突出しており、この 把持部12bを略水平方向に揺動することにより、チルト締付・解除するように なっている。

## [0019]

その結果、車両の二次衝突時に、後部コラム部材5等がコラプスして車両前方に移動する際、横方向に突出したチルトレバー12の把持部12bに、インストルメント・パネルが当たって、チルト解除する虞れがある。

## [0020]

本発明は、上述したような事情に鑑みてなされたものであって、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止した車両用チルト式ステアリング装置を提供することを目的とする。

## [0021]

# 【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明に係る車両用チルト式ステアリング装置は 、車体に固定した前部コラム部材に、後部コラム部材を揺動自在に連結し、

ギヤ押圧用レバーの揺動により、一方のコラム部材の固定ギヤに、他方のコラム部材の可動ギヤを噛合してチルト締付し、又は、両ギヤの噛合を解除してチルト解除する車両用チルト式ステアリング装置において、

操作者の操作によって揺動しながら、連動して前記ギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者用レバーを備え、

当該操作者用レバーの操作者のための把持部は、前記コラム部材の下方に配置してあることを特徴とする。

# [0022]

このように、本発明によれば、操作者の操作によって揺動しながら、連動して ギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者用レバーを備え、この操作者用レバーの操作者のための把持部は、コラム部材の下方に配置してあるため、チルトレバーの 把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止する

ことができる。

[0023]

また、ギヤ押圧用レバーは、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

[0024]

また、請求項2によれば、前記ギヤ押圧用レバーと、前記操作者用レバーとが 当接して摺動する摺動面に、緩衝材が介装してあることを特徴とする。

[0025]

このように、ギヤ押圧用レバーと、操作者用レバーとが当接して摺動する摺動 面に、緩衝材が介装してあるため、両レバーの接触音や摺動音を防止することが でき、レバーの操作フィーリングを向上することができる。

[0026]

さらに、請求項3によれば、前記操作者用レバーの把持部は、当該操作者用レバーの揺動中心から、前記摺動面よりも離間して配置してあることを特徴とする

[0027]

このように、操作者用レバーの把持部は、操作者用レバーの揺動中心から、摺動面よりも離間して配置してあることから、テコの原理により、操作者用レバーの操作力を軽減することができる。

[0028]

さらに、請求項4によれば、前記操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることを特徴とする。

[0029]

このように、操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあること から、操作者用レバーの軽量化を図ることができ、成形性を向上することができ、 、摺動部の異音防止を図ることができる。

[0030]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置を図面を参

照しつつ説明する。

[0031]

(第1実施の形態)

図1は、本発明の第1実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車両後方から前方を視た図)である。図2(a)は、図1に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の側面図であり、(b)は、ギヤ押圧用レバーと操作者用レバーとの揺動範囲を示す模式図である。図3は、図1に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。基本的な部品構成は、図10~12で説明した構成とほとんど同じである。

[0032]

ステアリングシャフトは、前部ステアリングシャフト1と、後部ステアリングシャフト2とに分割して、自在継手3により連結してある。前部ステアリングシャフト1及び後部ステアリングシャフト2は、それぞれ、前部コラム部材4及び後部コラム部材5に回転自在に収納してある。

[0033]

車体に固定した前部コラム部材4の後部に、後部コラム部材5が揺動自在に連結してあり、後部コラム部材5は、図示しないチルト中心Cを中心としてチルト調整範囲内で揺動するようになっている。なお、チルト中心Cは、自在継手3の中心に一致している。

[0034]

前部コラム部材4の下面には、歯部6aを有する固定ギヤ6が固定してあり、 後部コラム部材5に設けた枢軸7に、固定ギヤ6の歯部6aに噛合する歯部8a を有する可動ギヤ8が揺動自在に枢支してある。なお、各歯部6a,8aは、チ ルト中心の廻りに円弧状に整列してある。

[0035]

可動ギヤ8の下方には、反力部材9が車幅方向に掛け渡して設けてあり、可動ギヤ8と反力部材9との間には、可動ギヤ8の背面テーパ面に摺接して押圧する押圧テーパ面10aを有する楔状部材10が前後方向に移動自在に配置してある

[0036]

楔状部材10の後端と、可動ギヤ8から延在した延在片8bとの間に、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)が介装してある。押圧バネ11(拡幅コイルバネ)は、楔状部材10を介して、可動ギヤ8の歯部8aを固定ギヤ6の歯部6aに互いに噛合する方向に常時付勢している。但し、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)は、チルト解除時にも、延在片8bを介して可動ギヤ8を解除方向に付勢する働きもする。

[0037]

なお、前部コラム部材4と、後部コラム部材5との間に、支持バネ13(拡幅 コイルバネ)が介装してある。これにより、両ギヤ6,8の噛合を解除した際に 、後部コラム部材5やステアリングホイール等の降下を防止している。

[0038]

、また、固定ギヤ6は、ボルト14, 15により、前部コラム部材4に固定して あり、ギヤの噛み合い調整ができるようになっている。

[0039]

本実施の形態では、楔状部材10の後部両側に、ギヤ押圧レバー12が一体的に形成してあり、車幅方向に延在してある。ギヤ押圧レバー12は、後部コラム部材5に垂直に設けたレバー回転中心ピン12aの廻りに略水平方向に揺動自在になっている。

[0040]

操作者の操作によって揺動しながら、リンク機構のように、連動してギヤ押圧 用レバー12を揺動させる操作者用レバー20を備えている。

[0041]

この操作者用レバー20は、その基端部が後部コラム部材5の側面に取付ピン21により揺動自在に取付けてあり、その中間部がギヤ押圧用レバー12の摺動面22に当接して摺動する摺動面23を有し、その先端部が把持部20aとして折曲した後、後部コラム部材5の下方まで延在してある。

[0042]

ギヤ押圧用レバー12のフック部24と、操作者用レバー20のフック部25

との間には、両レバー12,20を相互に近付ける方向に弾性的に付勢して当接 させる引張りバネ26(収縮コイルバネ)が介装してある。

## [0043]

これにより、操作者用レバー20は、車両の前後方向に揺動すると、摺動面2 2,23で摺動しながら、ギヤ押圧用レバー12を連動して車両の前後方向に揺動させるようになっている。なお、摺動面22,23は、コイニングを施したり、面粗を上げるなどして操作時の摺動をスムーズにしている。

## [0044]

なお、上記のように、振動等による両レバー12,20間の打音の発生を抑えるため、引張りバネ26(収縮コイルバネ)により、両レバー12,20を常時当接させている。しかし、ギヤ押圧用レバー12と後部コラム部材5との間をコイルスプリング又はテンションスプリングにて繋ぎ、ギヤ押圧用レバー12を常に操作者用レバー20に押し付ける方法、操作者用レバー20と後部コラム部材5との間をコイルスプリング又はテンションスプリングにて繋ぎ、操作者用レバー20を常にギヤ押圧用レバー12に押し付ける方法も考えられる。しかしながら、前者の方法では、バネの作用は、常にチルト解除方向に働き好ましくない。また、後者の方法の場合、バネの作用は、常にチルト締付方向に働くが、操作者用レバー20を操作してチルト解除する際、操作者用レバー20の操作力が高くなり好ましくない。そこで、チルトロック機構に影響を与えないように、引張りバネ26(収縮コイルバネ)により、両レバー12,20を常時当接させている

# [0045]

以上のように構成したチルトロック機構において、チルト調整する際、操作者 用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、その 摺動面23をギヤ押圧用レバー12の摺動面22に摺動させながら、ギヤ押圧用 レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。

## [0046]

これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果

、可動ギヤ8は、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

## [0047]

チルト調整は、車両の運転に適合したチルト調整範囲内で後部コラム部材 5 を 傾動して行う。

## [0048]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20 a から手を離すか、又は、把持部20 a を車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。

## [0049]

その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔 状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛 合し、チルト締付することができる。

## [0050]

このように、本実施の形態によれば、操作者の操作によって揺動しながら、連動してギヤ押圧用レバー12を揺動させる操作者用レバー20を備え、この操作者用レバー20の操作者のための把持部20aは、後部コラム部材5の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。

# [0051]

また、ギヤ押圧用レバー12は、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従 来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

# [0052]

さらに、操作者用レバー20の把持部20aは、操作者用レバー20の揺動中心(G、取付ピン21の中心)から、摺動面22,23よりも離間して配置してあることが好ましい。この場合には、テコの原理により、操作者用レバー20の操作力を軽減することができる。

## [0053]

さらに、操作者用レバー20は、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることが好ましい。この場合には、操作者用レバー20の軽量化を図ることができ、成形性を向上することができ、摺動面22,23の異音防止を図ることができる。

[0054]

さらに、図2(a)に示すように、本実施の形態に係るリンク機構の場合、ギャ押圧用レバー12と操作者用レバー20とが摺動面22,23で摺動し、摺動音やレバー操作時の操作フィーリングに影響を与える虞れがあることから、レバー操作時における摺動面22,23の摺動距離(長さ)を極力短くすることが望ましい。

[0055]

従って、図2(b)に示すように、図2(a)のように側面から見たギヤ押圧 用レバ-12の運動方向に対して垂直であり且つ操作者用レバ-20の揺動中心 (G、取付ピン21の中心)を通る仮想線を(L)とすると、この仮想線(L)を中心に等角度( $\theta$ )で揺動すれば、摺動面22,23の摺動距離(長さ)は、最小にすることができる。

[0056]

なお、ギヤ押圧用レバー12の揺動位置も同様に設定すれば、レバーの摺動距離(長さ)を最小にすることができる。

[0057]

また、このように摺動距離(長さ)を最小にすると、後述する第2及び第4実施の形態のように、摺動面22,23に緩衝材(30,33)を設ける場合には、緩衝材(30,33)の材料を非常に少なくすることができる。

[0058]

(第2実施の形態)

図4は、本発明の第2実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車両後方から前方を視た図)である。図5は、図4に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の側面図である。図6は、図4に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

[0059]

本実施の形態では、操作者用レバー20の摺動面23は、樹脂製の緩衝材30により被覆してある。即ち、ギヤ押圧用レバー12の摺動面22と、操作者用レバーの摺動面23との間に、樹脂製の緩衝材30が介装してある。

#### [0060]

これにより、両レバー12,20の揺動時、ギヤ押圧用レバー12の摺動面2 2は、樹脂製の緩衝材30上を円滑に摺動することができるようになっており、 両レバー12,20の接触音や摺動音を防止することができ、操作者用レバー2 0の操作フィーリングを向上することができる。

#### [0061]

なお、本例の場合と反対に、ギヤ押圧用レバー12の摺動面22に、緩衝材が 被覆してあってもよい。

#### [0062]

この場合にも、チルト調整する際、操作者用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、その摺動面23に被覆した緩衝材30をギヤ押圧用レバー12の摺動面22に摺動させながら、ギヤ押圧用レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

#### [0063]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20aから手を離すか、又は、把持部20aを車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合し、チルト締付することができる。

#### [0064]

本実施の形態においても、操作者用レバー20の把持部20aは、後部コラム

部材 5 の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。また、ギヤ押 圧用レバー1 2 は、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

[0065]

(第3実施の形態)

図7は、本発明の第3実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側面図である。図8は、図7に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

[0066]

本実施の形態では、操作者用レバー20に、リンク孔31が形成してあり、このリンク孔31の摺動面23に、ギヤ押圧用レバー12の摺動面22が当接してある。

[0067]

また、ギヤ押圧用レバー12と、操作者用レバー20との間には、両レバー12,20を相互に近付ける方向に弾性的に付勢するテンション・スプリング32が介装してある。このテンション・スプリング32は、上述した実施の形態の引張りバネ26(収縮コイルバネ)と同等の働きをする。

[0068]

この場合にも、チルト調整する際、操作者用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、そのリンク孔31の摺動面23をギヤ押圧用レバー12の摺動面22に摺動させながら、ギヤ押圧用レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

[0069]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20aから手を離

すか、又は、把持部20aを車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合し、チルト締付することができる。

## [0070]

本実施の形態においても、操作者用レバー20の把持部20 a は、後部コラム部材5の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。また、ギヤ押圧用レバー12は、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

[0071]

(第4実施の形態)

図9は、本発明の第4実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側 面図である。

[0072]

本実施の形態では、操作者用レバー20に、リンク孔31が形成してある。また、ギヤ押圧用レバー12と、操作者用レバー20との間には、両レバー12,20を相互に近付ける方向に弾性的に付勢するテンション・スプリング32が介装してある。このテンション・スプリング32は、上述した実施の形態の引張りバネ26(収縮コイルバネ)と同等の働きをする。

[0073]

さらに、リンク孔31には、リング状の樹脂製の緩衝材33が設けてあり、これにより、両レバー12,20の揺動時、ギヤ押圧用レバー12の摺動面22は、樹脂製の緩衝材33上を円滑に摺動することができるようになっており、両レバー12,20の接触音や摺動音を防止することができ、操作者用レバー20の操作フィーリングを向上することができる。なお、本例の場合と反対に、ギヤ押圧用レバー12の摺動面22に、緩衝材が設けてあってもよい。

[0074]

この場合にも、チルト調整する際、操作者用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、そのリンク孔31の緩衝材33をギヤ押圧用レバー12の摺動面22に摺動させながら、ギヤ押圧用レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

#### [0075]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20aから手を離すか、又は、把持部20aを車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合し、チルト締付することができる。

## [0076]

本実施の形態においても、操作者用レバー20の把持部20 a は、後部コラム部材5の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。また、ギヤ押圧用レバー12は、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

## [0077]

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、種々変形可能である。

## [0078]

## 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、操作者の操作によって揺動しながら、 連動してギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者用レバーを備え、この操作者用レ バーの操作者のための把持部は、コラム部材の下方に配置してあるため、チルト レバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を 防止することができる。

[0.079]

また、ギヤ押圧用レバーは、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来の チルトロック機構をそのまま使用することができる。

[0080]

また、請求項2によれば、ギヤ押圧用レバーと、操作者用レバーとが当接して 摺動する摺動面に、緩衝材が介装してあるため、両レバーの接触音や摺動音を防 止することができ、レバーの操作フィーリングを向上することができる。

[0081]

さらに、請求項3によれば、操作者用レバーの把持部は、操作者用レバーの揺動中心から、摺動面よりも離間して配置してあることから、テコの原理により、 操作者用レバーの操作力を軽減することができる。

[0082]

さらに、請求項4によれば、操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることから、操作者用レバーの軽量化を図ることができ、成形性を向上することができ、摺動部の異音防止を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の第1実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車 両後方から前方を視た図)である。

【図2】

(a) は、図1に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の 側面図であり、(b) は、ギヤ押圧用レバーと操作者用レバーとの揺動範囲を示す模式図である。

【図3】

図1に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

【図4】

本発明の第2実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車 両後方から前方を視た図)である。

#### 【図5】

図4に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の側面図である。

#### 【図6】

図4に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

#### 【図7】

本発明の第3実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側面図である。

#### 【図8】

図7に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

#### 【図9】

本発明の第4実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側面図である。

## 【図10】

従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車両後方から前方を視 た図であって、部分断面図は、図11のA-A線に沿った断面図)である。

## 【図11】

従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の縦断面図である。

#### 【図12】

従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

## 【符号の説明】

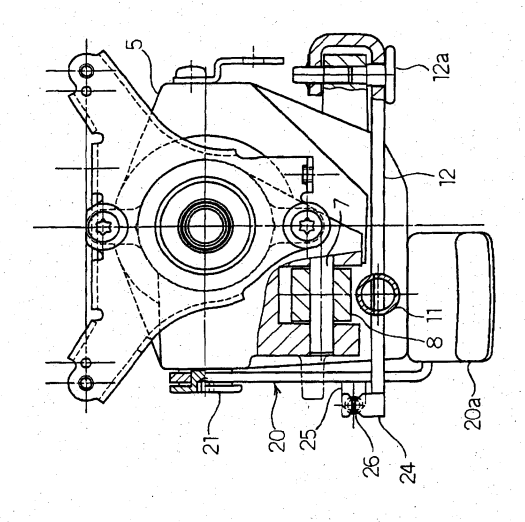
- 1 前部ステアリングシャフト
- 2 後部ステアリングシャフト
- 3 自在継手
- 4 前部コラム部材
- 5 後部コラム部材
- 6 固定ギヤ
- 6 a 歯部
- 7 枢軸

- 8 可動ギヤ
- 8 a 歯部
- 8 b 延在片
- 9 反力部材
- 10 楔状部材
- 10a 押圧テーパ面
- 11 押圧バネ(拡幅コイルバネ)
- 12 ギヤ押圧用レバー (チルトレバー)
- 12a レバー回転中心ピン
- 13 支持バネ(拡幅コイルバネ)
- 20 操作者用レバー
- 20a 把持部
- 2.1 取付ピン
- 22 摺動面
- 23 摺動面
- 24 フック部
- 25 フック部
- 26 引張りバネ(収縮コイルバネ)
- 30 緩衝材
- 31 リンク孔
- 32 テンション・スプリング
- 33 緩衝材

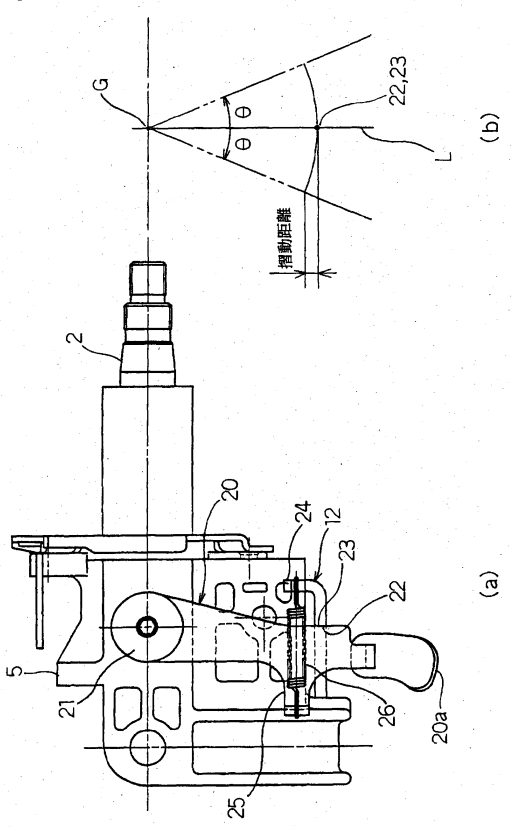
【書類名】

図面

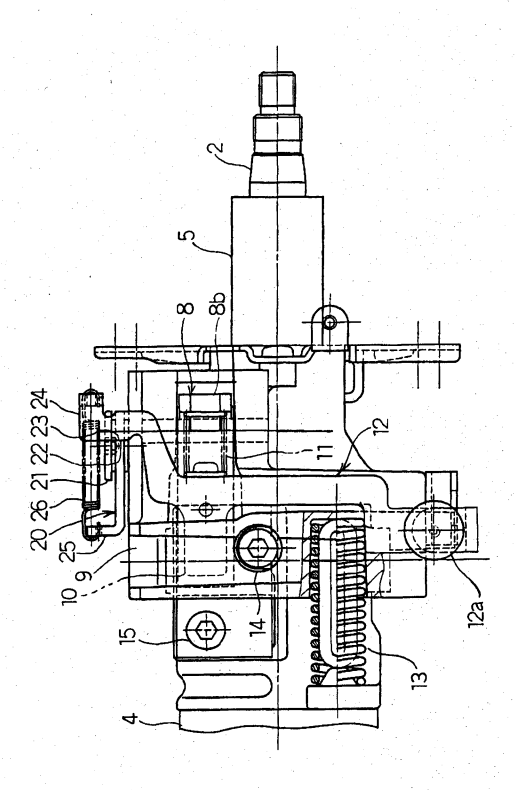
【図1】



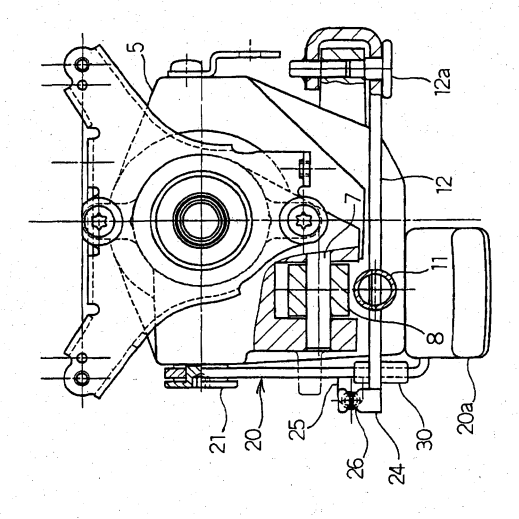
【図2】



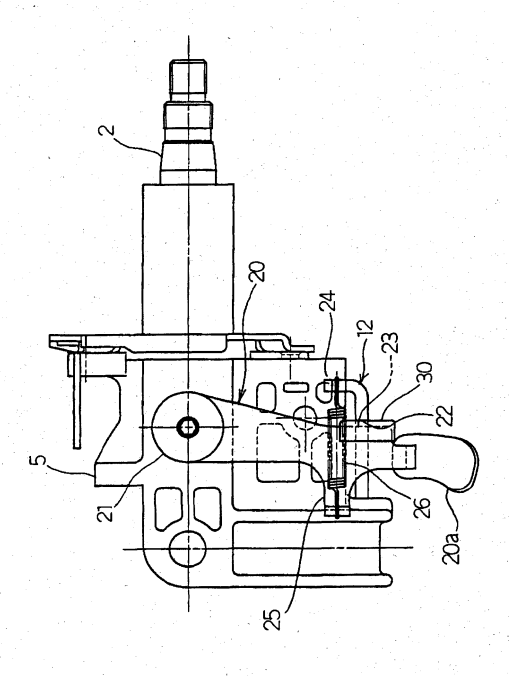
【図3】



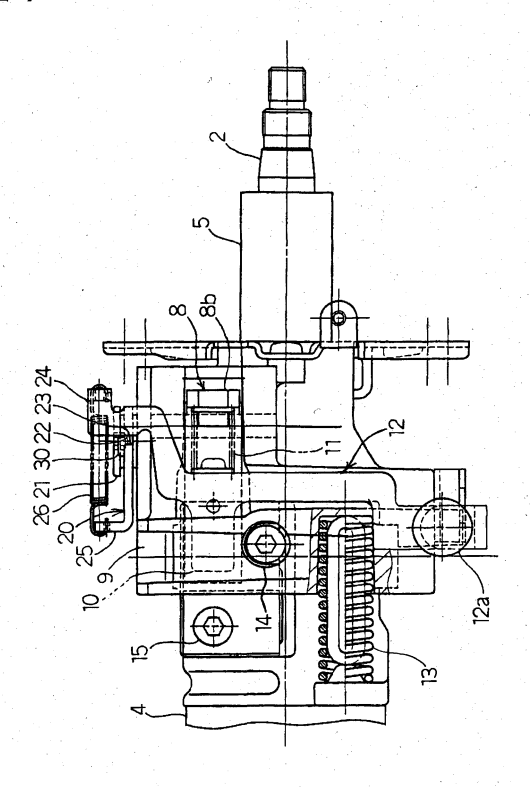
【図4】



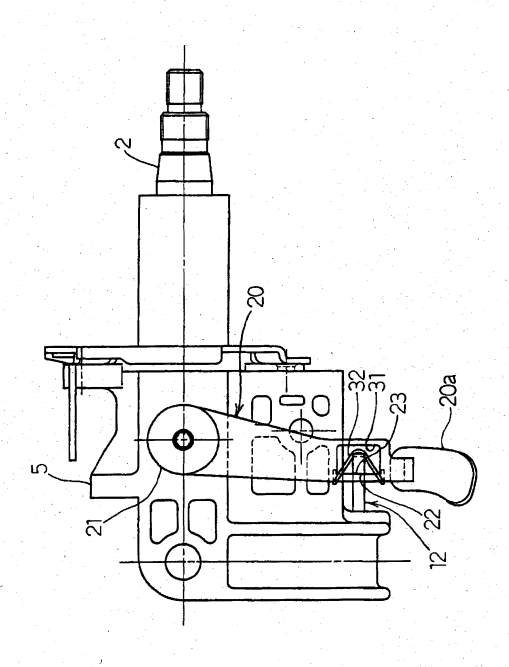
【図5】



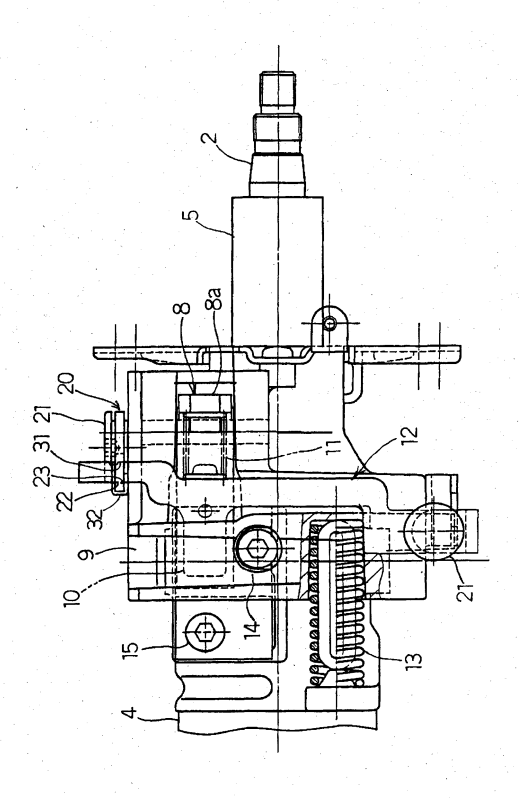
【図6】



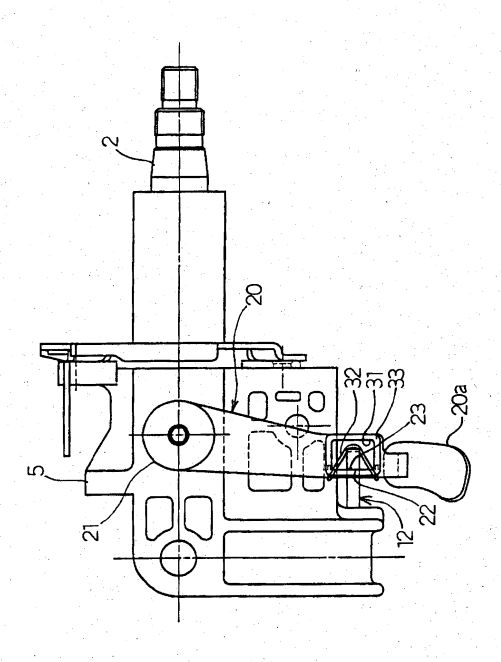
# 【図7】



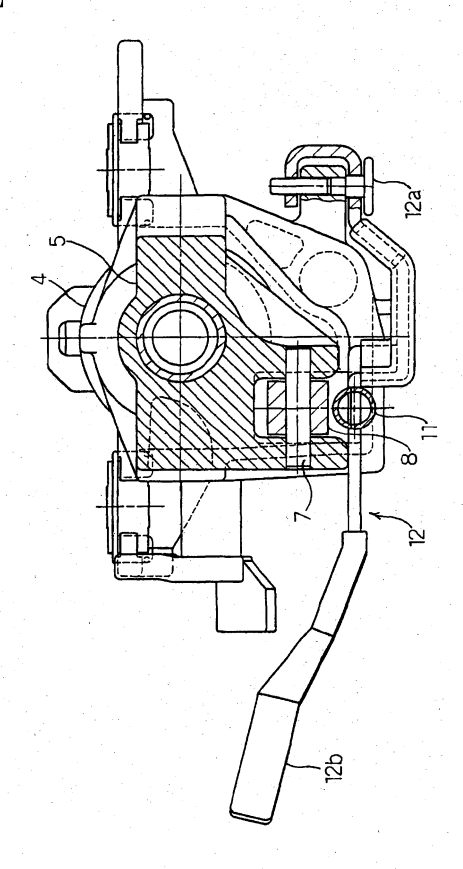
【図8】



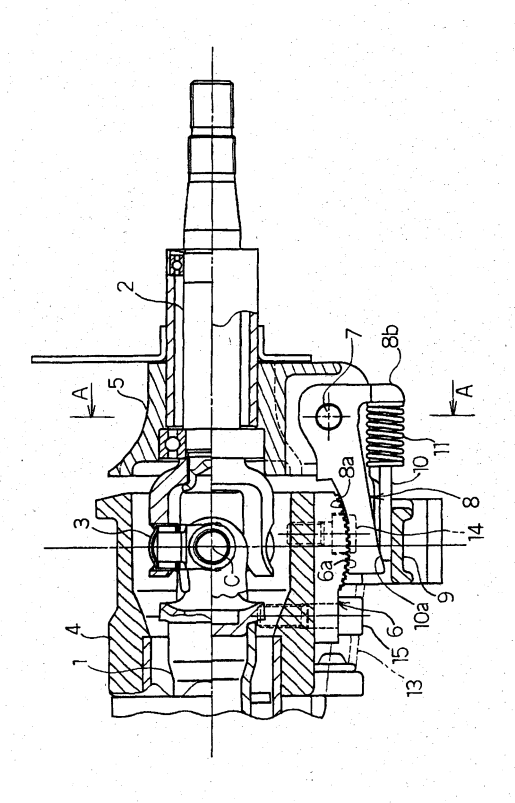
【図9】



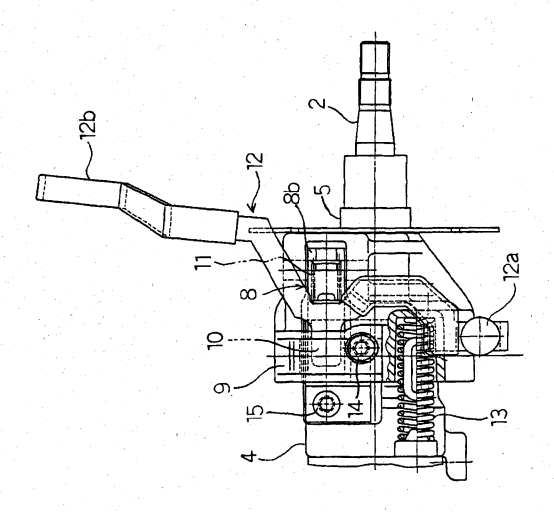
【図10】



【図11】



【図12】



## 【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止すること。

【解決手段】 操作者の操作によって揺動しながら、連動してギヤ押圧用レバー12を揺動させる操作者用レバー20を備えている。この操作者用レバー20は、その基端部が後部コラム部材5の側面に取付ピン21により揺動自在に取付けてあり、その中間部がギヤ押圧用レバー12の摺動面22に当接して摺動する摺動面23を有し、その先端部が把持部20aとして折曲した後、後部コラム部材5の下方まで延在してある。

【選択図】 図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000004204]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区大崎1丁目6番3号

氏 名 日本精工株式会社

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 3月13日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-068429

[ ST.10/C ]:

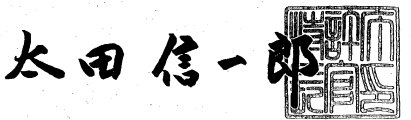
[JP2003-068429]

出 願 人 Applicant(s):

日本精工株式会社

2003年 4月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

03NSP013

【提出日】

平成15年 3月13日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B62D 1/18

【発明の名称】

車両用チルト式ステアリング装置

【発明者】

【住所又は居所】

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本精工株式会社

内

【氏名】

山崎 大二郎

【特許出願人】

【識別番号】

000004204

【氏名又は名称】

日本精工株式会社

【代理人】

【識別番号】

100077919

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 義雄

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-202905

【出願日】

平成14年 7月11日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

047050

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 :

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9712176

1

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 車両用チルト式ステアリング装置

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

車体に固定した前部コラム部材に、後部コラム部材を揺動自在に連結し、

ギヤ押圧用レバーの揺動により、一方のコラム部材の固定ギヤに、他方のコラム部材の可動ギヤを噛合してチルト締付し、又は、両ギヤの噛合を解除してチルト解除する車両用チルト式ステアリング装置において、

操作者の操作によって揺動しながら、連動して前記ギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者用レバーを備えていることを特徴とする車両用チルト式ステアリング装置。

## 【請求項2】

当該操作者用レバーの操作者のための把持部は、前記コラム部材の下方に配置 してあることを特徴とする請求項1に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

### 【請求項3】

前記ギヤ押圧用レバーと、前記操作者用レバーとが当接して摺動する摺接面に、緩衝材が介装してあることを特徴とする請求項1または2に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

#### 【請求項4】

前記操作者用レバーの把持部は、当該操作者用レバーの揺動中心から、前記摺接面よりも離間して配置してあることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

#### 【請求項5】

前記操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることを特徴と する請求項1万至4のいずれか1項に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

#### 【請求項6】

前記ギヤ押圧用レバーは、その基端部が前記後部コラム部材の下側に揺動自在 に支持してあり、

前記操作者用レバーは、その基端部が前記後部コラム部材の側面に揺動自在に

支持してあり、その中間部が前記ギヤ押圧用レバーに当接してあり、その先端部が把持部として折曲した後、前記後部コラム部材の下方まで延在してあり、

前記操作者用レバーは、車両の前後方向に揺動すると、前記ギヤ押圧用レバー を連動して車両の前後方向に揺動させることを特徴とする請求項1乃至5のいず れか1項に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

# 【請求項7】

前記ギヤ押圧用レバーと、前記操作者用レバーとを相互に近付ける方向に弾性 的に付勢する付勢手段を備えることを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1項 に記載の車両用チルト式ステアリング装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、二次衝突時におけるチルト位置締付解除を防止した車両用チルト式ステアリング装置に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

運転者の体格や運転姿勢等に応じてステアリングホイールの傾斜角度を調整できるチルト調節式ステアリング装置では、例えば、特開平11-198821号 公報に開示したように、車体に固定した前部コラム部材の後端に、後部コラム部 材が揺動自在に連結してある(所謂首振りチルト)。

[0003]

図12乃至図14に、上記公報に開示したチルト式ステアリング装置を示す。 図12は、従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車両後方から 前方を視た図であって、部分断面図は、図13のA-A線に沿った断面図)であ る。図13は、従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の縦断面図である。 図14は、従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

[0004]

ステアリングシャフトは、前部ステアリングシャフト1と、後部ステアリング シャフト2とに分割して、自在継手3により連結してある。前部ステアリングシ ャフト1及び後部ステアリングシャフト2は、それぞれ、前部コラム部材4及び 後部コラム部材5に回転自在に収納してある。

# [0005]

車体に固定した前部コラム部材4の後部に、後部コラム部材5が揺動自在に連結してあり、後部コラム部材5は、チルト中心Cを中心としてチルト調整範囲内で揺動するようになっている。なお、チルト中心Cは、自在継手3の中心に一致している。

## [0006]

前部コラム部材4の下面には、歯部6aを有する固定ギヤ6が固定してあり、 後部コラム部材5に設けた枢軸7に、固定ギヤ6の歯部6aに噛合する歯部8a を有する可動ギヤ8が揺動自在に枢支してある。なお、各歯部6a,8aは、チ ルト中心Cの廻りに円弧状に整列してある。

## [0007]

可動ギヤ8の下方には、反力部材9が車幅方向に掛け渡して設けてあり、可動ギヤ8と反力部材9との間には、可動ギヤ8の背面テーパ面に摺接して押圧する押圧テーパ面10aを有する楔状部材10が前後方向に移動自在に配置してある

### [0008]

楔状部材10の後端と、可動ギヤ8から延在した延在片8bとの間に、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)が介装してある。押圧バネ11(拡幅コイルバネ)は、楔状部材10を介して、可動ギヤ8の歯部8aを固定ギヤ6の歯部6aに互いに噛合する方向に常時付勢している。但し、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)は、チルト解除時にも、延在片8bを介して可動ギヤ8を解除方向に付勢する働きもする。

#### [0009]

楔状部材10の後部両側に、チルトレバー12が一体的に形成してあり、車幅 方向に延在してある。チルトレバー12は、後部コラム部材5に設けたレバー回 転中心ピン12aの廻りに揺動自在になっている。

#### [0010]

なお、前部コラム部材4と、後部コラム部材5との間に、支持バネ13(拡幅 コイルバネ)が介装してある。これにより、両ギヤ6,8の噛合を解除した際に 、後部コラム部材5やステアリングホイール等の降下を防止している。

# [0011]

また、固定ギヤ6は、ボルト14,15により、前部コラム部材4に固定してあり、ギヤの噛み合い調整ができるようになっている。

# [0012]

以上のように構成したチルトロック機構において、チルト調整する際、チルトレバー12を押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。

# [0013]

その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除する。これにより、チルト解除することができる。

# [0014]

チルト調整は、車両の運転に適合したチルト調整範囲内で後部コラム部材 5 を 傾動して行う。

# [0015]

チルト調整後には、チルトレバー12を離すと、チルトレバー12は、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10 を前方に移動させる。

# [0016]

その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合する。これにより、チルト締付することができる。

# [0017]

# 【発明が解決しようとする課題】

ところで、上述したチルトロック機構では、チルトレバー12は、楔状部材1 0の後部両側に一体的に形成してあり、車幅方向に延在してあり、後部コラム部 材 5 に垂直に設けたレバー回転中心ピン 1 2 a の廻りに略水平方向に揺動自在になっている。

## [0018]

特に、図12及び図14に示すように、チルトレバー12の操作者のための把 持部12bは、両コラム部材4,5の横方向に比較的大きく突出しており、この 把持部12bを略水平方向に揺動することにより、チルト締付・解除するように なっている。

# [0019]

その結果、車両の二次衝突時に、後部コラム部材 5 等がコラプスして車両前方に移動する際、横方向に突出したチルトレバー12の把持部 12 bに、インストルメント・パネルが当たって、チルト解除する虞れがある。

# [0020]

本発明は、上述したような事情に鑑みてなされたものであって、二次衝突時に おけるチルト解除を防止した車両用チルト式ステアリング装置を提供することを 目的とする。

#### [0021]

## 【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明に係る車両用チルト式ステアリング装置は 、車体に固定した前部コラム部材に、後部コラム部材を揺動自在に連結し、

ギヤ押圧用レバーの揺動により、一方のコラム部材の固定ギヤに、他方のコラム部材の可動ギヤを噛合してチルト締付し、又は、両ギヤの噛合を解除してチルト解除する車両用チルト式ステアリング装置において、

操作者の操作によって揺動しながら、連動して前記ギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者用レバーを備えていることを特徴とする。

# [0022]

このように、本発明によれば、ギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者用レバー を備えているため、ギヤ押圧用レバーに制約されることなく、操作用レバーの位 置を決めることができる。

請求項2によれば、当該操作者用レバーの操作者のための把持部は、前記コラ

ム部材の下方に配置してあることを特徴とする。

# [0023]

請求項2の構成によれば、この操作者用レバーの操作者のための把持部は、コラム部材の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。

# [0024]

また、ギヤ押圧用レバーは、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来の チルトロック機構をそのまま使用することができる。

# [0025]

また、請求項3によれば、前記ギヤ押圧用レバーと、前記操作者用レバーとが 当接して摺動する摺接面に、緩衝材が介装してあることを特徴とする。

## [0026]

このように、ギヤ押圧用レバーと、操作者用レバーとが当接して摺動する摺接 面に、緩衝材が介装してあるため、両レバーの接触音や摺動音を防止することが でき、レバーの操作フィーリングを向上することができる。

# [0027]

さらに、請求項4によれば、前記操作者用レバーの把持部は、当該操作者用レバーの揺動中心から、前記摺接面よりも離間して配置してあることを特徴とする

### [0028]

このように、操作者用レバーの把持部は、操作者用レバーの揺動中心から、摺接面よりも離間して配置してあることから、テコの原理により、操作者用レバーの操作力を軽減することができる。

# [0029]

さらに、請求項5によれば、前記操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることを特徴とする。

#### [0030]

このように、操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることから、操作者用レバーの軽量化を図ることができ、成形性を向上することができ

「摺動部の異音防止を図ることができる。

[0031]

# 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置を図面を参 照しつつ説明する。

[0032]

## (第1実施の形態)

図1は本発明の第1実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置のほぼ全体の側面図、図2はその中央長手方向断面図、図3は背面図(車両後方から前方を視た図)である。図4(a)は、図3に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の側面図であり、(b)は、ギヤ押圧用レバーと操作者用レバーとの揺動範囲を示す模式図である。図5は、図3に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。基本的な部品構成は、図12~14で説明した構成とほとんど同じであり、図12~14と同じ構成部品については同じ符号を付してある。

#### [0033]

ステアリングシャフトは、前部ステアリングシャフト1と、後部ステアリングシャフト2とに分割して、自在継手3により連結してある。前部ステアリングシャフト1及び後部ステアリングシャフト2は、それぞれ、前部コラム部材4及び後部コラム部材5に回転自在に収納してある。

#### [0034]

本実施形態において、前部コラム部材4はコラム締付機構41に抱持されている。コラム締付機構41はコラム下方のクランプ部41aを介して締め付け状態が調節でき、締め付けを緩めてステアリングコラムのテレスコ位置の調節が可能になっている。この調節のためにクランプ部41aから車両後方に向ってテレスコ位置用調節レバー43が設けてある。

### [0035]

前部コラム部材41を車体に固定するブラケット45には衝撃エネルギー吸収 機構47が設けてある。

## [0036]

前部ステアリングシャフト1の前端部は、自在継手50を含む中間軸継手を介 して図示なきギヤボックスへと接続されている。

## [0037]

これらコラム締付機構41、衝撃エネルギー吸収機構および自在継手50は、 本発明に直接関係がないので詳細説明は省略する。

## [0038]

一方、車体に固定した前部コラム部材4の後部に、後部コラム部材5が揺動自在に連結してあり、後部コラム部材5は、チルト中心Cを中心としてチルト調整範囲内で揺動するようになっている。なお、チルト中心Cは、自在継手3の中心に一致している。

## [0039]

前部コラム部材4の下面には、歯部6aを有する固定ギヤ6が固定してあり、 後部コラム部材5に設けた枢軸7に、固定ギヤ6の歯部6aに噛合する歯部8a を有する可動ギヤ8が揺動自在に枢支してある。なお、各歯部6a,8aは、チ ルト中心Cの廻りに円弧状に整列してある。

### [0040]

可動ギヤ8の下方には、反力部材9が車幅方向に掛け渡して設けてあり、可動ギヤ8と反力部材9との間には、可動ギヤ8の背面テーパ面に摺接して押圧する押圧テーパ面10aを有する楔状部材10が前後方向に移動自在に配置してある

## [0041]

楔状部材10の後端と、可動ギヤ8から延在した延在片8bとの間に、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)が介装してある。押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)は楔状部材10と延在片8bとが互いに離間するよう付勢しており、楔状部材10を介して、可動ギヤ8の歯部8aを固定ギヤ6の歯部6aに互いに噛合する方向に常時付勢している。但し、押圧バネ11 (拡幅コイルバネ)は、チルト位置締付解除時にも、延在片8bを介して可動ギヤ8を解除方向に付勢する働きもする

## [0042]

図5に示すように、前部コラム部材4と、後部コラム部材5との間に、支持バネ13(拡幅コイルバネ)が介装してある。これにより、両ギヤ6,8の噛合を解除した際に、後部コラム部材5やステアリングホイール等の降下を防止している。

# [0043]

また、固定ギヤ6は、ボルト14, 15により、前部コラム部材4に固定してあり、ギヤの噛み合い調整ができるようになっている。

## [0044]

本実施の形態では、楔状部材10の後部に、ギヤ押圧用レバー12が一体的に 形成してあり、後部コラム部材5の下に車幅方向に延在してある。ギヤ押圧用レ バー12は、後部コラム部材5に垂直に設けたレバー回転中心ピン12aの廻り に略水平方向に揺動自在になっている。

# [0045]

操作者の操作によって揺動しながら、リンク機構のように、連動してギヤ押圧 用レバー12を揺動させる操作者用レバー20を備えている。

### [0046]

この操作者用レバー20は、その基端部が後部コラム部材5の側面に取付ピン21により揺動自在に取付けてあり、その中間部がギヤ押圧用レバー12の車幅方向に延びる摺接面22に当接して摺動する摺接面23を有し、その先端部が把持部20aとして折曲した後、後部コラム部材5の下方まで延在してある。把持部20aの位置は図示位置に限らず、適宜選択できる。

#### [0047]

本実施形態では、操作者レバー20の後方端面でギヤ押圧用レバー12と摺接させているが、操作者レバー20の前方端面でギヤ押圧用レバー12を摺接させる構成にしても良い。

### [0048]

ギヤ押圧用レバー12のフック部24と、操作者用レバー20のフック部25 との間には、両レバー12,20を相互に近付ける方向に弾性的に付勢して当接 させる引張りバネ26(収縮コイルバネ)が介装してある。

[0049]

これにより、操作者用レバー20は、車両の前後方向に揺動すると、摺接面2 2,23で摺接しながら、ギヤ押圧用レバー12を連動して車両の前後方向に揺動させるようになっている。なお、摺接面22,23は、コイニングを施したり、面粗を上げるなどして操作時の摺動をスムーズにしている。

[0050]

なお、上記のように、振動等による両レバー12,20間の打音の発生を抑えるため、引張りバネ26 (収縮コイルバネ)により、両レバー12,20を常時当接させている。しかし、ギヤ押圧用レバー12と後部コラム部材5との間をコイルスプリング又はテンションスプリングにて繋ぎ、ギヤ押圧用レバー12を常に操作者用レバー20に押し付ける方法、操作者用レバー20と後部コラム部材5との間をコイルスプリング又はテンションスプリングにて繋ぎ、操作者用レバー20を常にギヤ押圧用レバー12に押し付ける方法も考えられる。しかしながら、前者の方法では、バネの作用は、常にチルト解除方向に働き好ましくない。また、後者の方法の場合、バネの作用は、常にチルト解除方向に働くが、操作者用レバー20を操作してチルト解除する際、操作者用レバー20の操作力が高くなり好ましくない。そこで、本実施形態では、チルトロック機構に影響を与えないように、引張りバネ26(収縮コイルバネ)により、両レバー12,20を常時当接させている。

[0051]

以上のように構成したチルトロック機構において、チルト調整する際、操作者 用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、その 摺接面23をギヤ押圧用レバー12の摺接面22に摺接させながら、ギヤ押圧用 レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。

[0052]

これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動し

て、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

[0053]

チルト調整は、車両の運転に適合したチルト調整範囲内で後部コラム部材 5 を 傾動して行う。

[0054]

なお、チルト位置への締付完了後、操作者が必要以上に操作者レバー20を前 方に押してしまうことも考えられる。本実施形態では、後部コラム部材5に一体 に突起40を設けて、操作者用レバー20のストッパとしている。

[0055]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20aから手を離すか、又は、把持部20aを車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。

[0056]

その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔 状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛 合し、チルト締付することができる。

[0057]

このように、本実施の形態によれば、操作者の操作によって揺動しながら、連動してギヤ押圧用レバー12を揺動させる操作者用レバー20を備え、この操作者用レバー20の操作者のための把持部20aは、後部コラム部材5の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。

[0058]

本実施形態において、ギヤ押圧用レバー12および操作者用レバー20を除いて、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

[0059]

さらに、操作者用レバー20の把持部20aは、操作者用レバー20の揺動中

心 (G、取付ピン21の中心) から、摺接面22, 23よりも離間して配置してあることが好ましい。この場合には、テコの原理により、操作者用レバー20の操作力を軽減することができる。

[0060]

さらに、操作者用レバー20は、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることが好ましい。この場合には、操作者用レバー20の軽量化を図ることができ、成形性を向上することができ、摺接面22,23の異音防止を図ることができる。

[0061]

さらに、図4 (a) に示すように、本実施の形態に係るリンク機構の場合、ギヤ押圧用レバー12と操作者用レバー20とが摺接面22,23で摺動し、摺動音やレバー操作時の操作フィーリングに影響を与える虞れがあることから、レバー操作時における摺接面22,23の摺動距離(長さ)を極力短くすることが望ましい。

[0062]

従って、図4 (b) に示すように、図4 (a) のように側面から見たギヤ押圧 用レバー12の運動方向に対して垂直であり且つ操作者用レバー20の揺動中心 (G、取付ピン21の中心) を通る仮想線を (L) とすると、この仮想線 (L) を中心に等角度 ( $\theta$ ) で揺動すれば、摺接面22,23の摺動距離 (長さ) は、最小にすることができる。

[0063]

なお、ギヤ押圧用レバー12の揺動位置も同様に設定すれば、レバーの摺動距離(長さ)を最小にすることができる。

[0064]

また、このように摺接距離(長さ)を最小にすると、後述する第2及び第4実施の形態のように、摺動面22,23に緩衝材(30,33)を設ける場合には、緩衝材(30,33)の材料を少なくすることができる。

[0065]

(第2実施の形態)

図6は、本発明の第2実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の背

面図(車両後方から前方を視た図)である。図7は、図6に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の側面図である。図8は、図6に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

## [0066]

本実施の形態では、操作者用レバー20の摺接面23は、樹脂製の緩衝材30により被覆してある。即ち、ギヤ押圧用レバー12の摺接面22と、操作者用レバーの摺接面23との間に、樹脂製の緩衝材30が介装してある。

# [0067]

これにより、両レバー12,20の揺動時、ギヤ押圧用レバー12の摺接面22は、樹脂製の緩衝材30上を円滑に摺動することができるようになっており、両レバー12,20の接触音や摺動音を防止することができ、操作者用レバー20の操作フィーリングを向上することができる。

# [0068]

なお、本例の場合と反対に、ギヤ押圧用レバー12の摺接面22に、緩衝材が 被覆してあってもよい。

### [0069]

この場合にも、チルト調整する際、操作者用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、その摺接面23に被覆した緩衝材30をギヤ押圧用レバー12の摺接面22に摺接させながら、ギヤ押圧用レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

# [0070]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20aから手を離すか、又は、把持部20aを車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイ

ルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合し、チルト締付することができる。

## [007.1]

本実施の形態においても、操作者用レバー20の把持部20 a は、後部コラム部材5の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。また、ギヤ押圧用レバー12は、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

# [0072]

# (第3実施の形態)

図9は、本発明の第3実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側面図である。図10は、図9に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

# [0073]

本実施の形態では、操作者用レバー20に、リンク孔31が形成してあり、このリンク孔31の摺接面23に、ギヤ押圧用レバー12の摺接面22が当接してある。

#### [0074]

また、ギヤ押圧用レバー12と、操作者用レバー20との間には、両レバー12,20を相互に近付ける方向に弾性的に付勢するテンション・スプリング32 が介装してある。このテンション・スプリング32は、上述した実施の形態の引張りバネ26(収縮コイルバネ)と同等の働きをする。

#### [0075]

この場合にも、チルト調整する際、操作者用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、そのリンク孔31の摺接面23をギヤ押圧用レバー12の摺接面22に摺接させながら、ギヤ押圧用レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の

付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

# [0076]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20aから手を離すか、又は、把持部20aを車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合し、チルト締付することができる。

# [0077]

本実施の形態においても、操作者用レバー20の把持部20 a は、後部コラム部材5の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。また、ギヤ押圧用レバー12は、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

# [0078]

# (第4実施の形態)

図11は、本発明の第4実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の 側面図である。

# [0079]

本実施の形態では、操作者用レバー20に、リンク孔31が形成してある。また、ギヤ押圧用レバー12と、操作者用レバー20との間には、両レバー12,20を相互に近付ける方向に弾性的に付勢するテンション・スプリング32が介装してある。このテンション・スプリング32は、上述した実施の形態の引張りバネ26(収縮コイルバネ)と同等の働きをする。

# [0080]

さらに、リンク孔31には、リング状の樹脂製の緩衝材33が設けてあり、これにより、両レバー12,20の揺動時、ギヤ押圧用レバー12の摺接面22は、樹脂製の緩衝材33上を円滑に摺動することができるようになっており、両レ

バー12,20の接触音や摺動音を防止することができ、操作者用レバー20の 操作フィーリングを向上することができる。なお、本例の場合と反対に、ギヤ押 圧用レバー12の摺接面22に、緩衝材が設けてあってもよい。

## [0081]

この場合にも、チルト調整する際、操作者用レバー20の把持部20aを車両後方に引くと、操作者用レバー20は、そのリンク孔31の緩衝材33をギヤ押圧用レバー12の摺接面22に摺接させながら、ギヤ押圧用レバー12を押圧して車両の後方に揺動させる。これにより、ギヤ押圧用レバー12が押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力に抗して車両の後方に揺動して、楔状部材10を後方に退動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力の助勢により回動して、固定ギヤ6との噛合を解除し、チルト解除することができる。

## [0082]

チルト調整後には、操作者は、操作者用レバー20の把持部20aから手を離すか、又は、把持部20aを車両前方に押圧すると、ギヤ押圧用レバー12は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)の付勢力により、車両前方に揺動して、楔状部材10を前方に移動させる。その結果、可動ギヤ8は、押圧バネ11(拡幅コイルバネ)により付勢した楔状部材10によって、その歯部8aが固定ギヤ6の歯部6aに押圧して強固に噛合し、チルト締付することができる。

#### [0083]

本実施の形態においても、操作者用レバー20の把持部20 a は、後部コラム部材5の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止することができる。また、ギヤ押圧用レバー12は、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来のチルトロック機構をそのまま使用することができる。

# [0084]

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、種々変形可能である。例 えば、可動ギヤを前部コラム部材に、そして固定ギヤを後部コラム部に設けても 良い。 [0.085]

## 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、ギヤ押圧用レバーを揺動させる操作者 用レバーを備えてあるため、二次衝突時におけるチルト解除を防止する構成がと り易い。

[0086]

また、ギヤ押圧用レバーは、従来のチルトレバーと同等の構造であり、従来の チルトロック機構をそのまま使用することができる。

[0087]

請求項2によれば、操作者用レバーの把持部をコラム部材の下方に配置してあるため、チルトレバーの把持部の横方向への突出はなく、二次衝突時におけるチルト解除を防止できる。

[0088]

また、請求項3によれば、ギヤ押圧用レバーと、操作者用レバーとが当接して 摺動する摺接面に、緩衝材が介装してあるため、両レバーの接触音や摺動音を防 止することができ、レバーの操作フィーリングを向上することができる。

[0089]

さらに、請求項4によれば、操作者用レバーの把持部は、操作者用レバーの揺動中心から、摺接面よりも離間して配置してあることから、テコの原理により、操作者用レバーの操作力を軽減することができる。

[0090]

さらに、請求項5によれば、操作者用レバーは、非鉄金属又は合成樹脂から成形してあることから、操作者用レバーの軽量化を図ることができ、成形性を向上することができ、摺動部の異音防止を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側面図である。

【図2】

図1に示した車両用チルト式ステアリング装置の中央長手方向断面図である。

#### 【図3】

図1に示した車両用チルト式ステアリング装置の拡大背面図(車両後方から前方を視た図)である。

#### 【図4】

(a)は、図1に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の拡大側面図であり、(b)は、ギヤ押圧用レバーと操作者用レバーとの揺動範囲を示す模式図である。

### 【図5】

図3に示した車両用チルト式ステアリング装置部分の底面図である。

## 【図6】

本発明の第2実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車両後方から前方を視た図)である。

#### 【図7】

図6に示した車両用チルト式ステアリング装置の後部コラム部材の側面図である。

#### 【図8】

図6に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

### 【図9】

本発明の第3実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側面図である。

#### 【図10】

図9に示した車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

#### 【図11】

本発明の第4実施の形態に係る車両用チルト式ステアリング装置の側面図である。

### 【図12】

従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の背面図(車両後方から前方を視 た図であって、部分断面図は、図13のA-A線に沿った断面図)である。

## 【図13】

従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の縦断面図である。

# 【図14】

従来に係る車両用チルト式ステアリング装置の底面図である。

# 【符号の説明】

- 1 前部ステアリングシャフト
- 2 後部ステアリングシャフト
- 3 自在継手
- 4 前部コラム部材
- 5 後部コラム部材
- 6 固定ギヤ
- 6 a 歯部
- 7 枢軸
- 8 可動ギヤ
- 8 a 歯部
- 8 b 延在片
- 9 反力部材
- 10 楔状部材
- 10a 押圧テーパ面
- 11 押圧バネ(拡幅コイルバネ)
- 12 ギヤ押圧用レバー(チルトレバー)
- 12a レバー回転中心ピン
- 13 支持バネ(拡幅コイルバネ)
- 20 操作者用レバー
- 20a 把持部
- 21 取付ピン
- 2 2 摺接面
- 23 摺接面
- 24 フック部

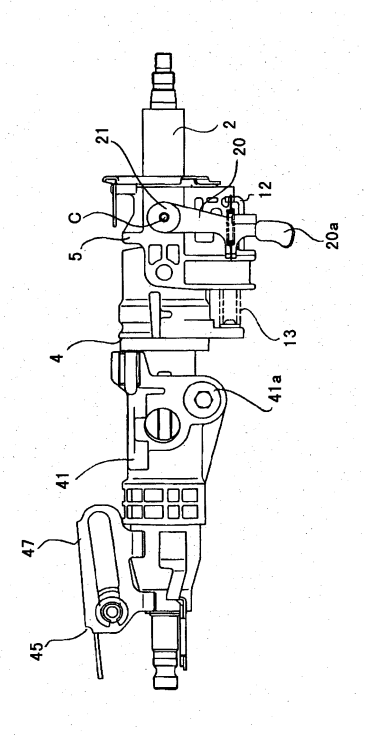
# 特2003-068429

- 25 フック部
- 26 引張りバネ(収縮コイルバネ)
- 30 緩衝材
- 31 リンク孔
- 32 テンション・スプリング
- 33 緩衝材

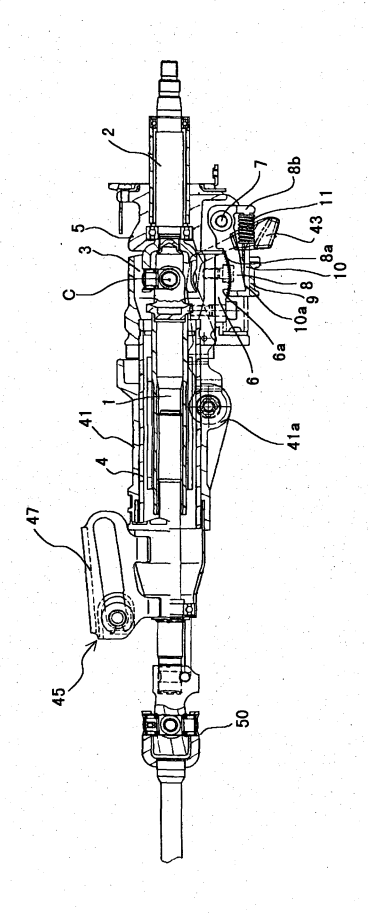
【書類名】

図面

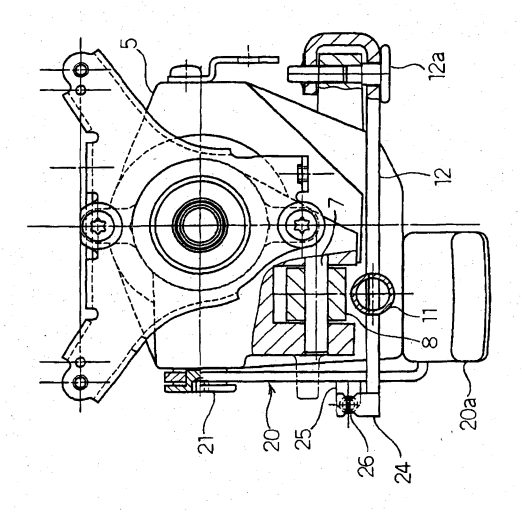
【図1】



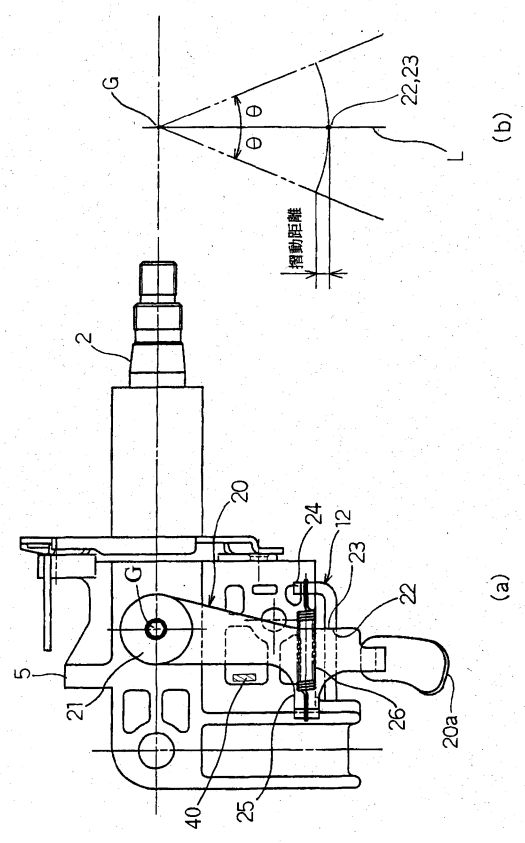
【図2】



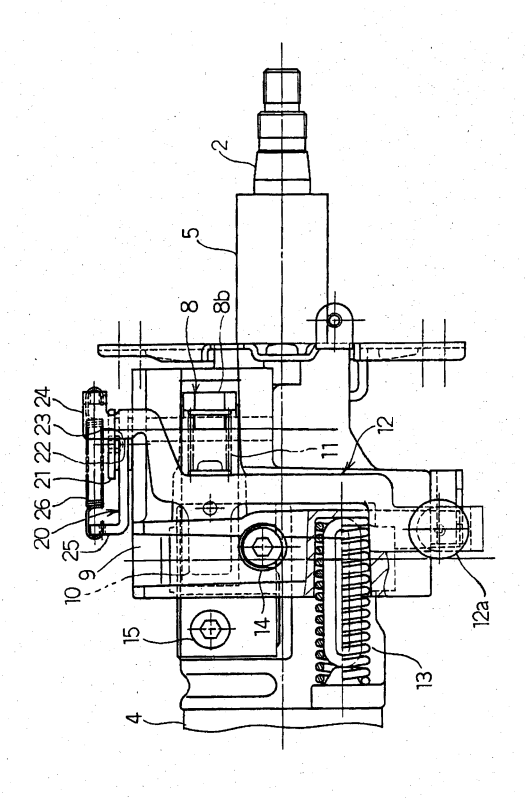
【図3】



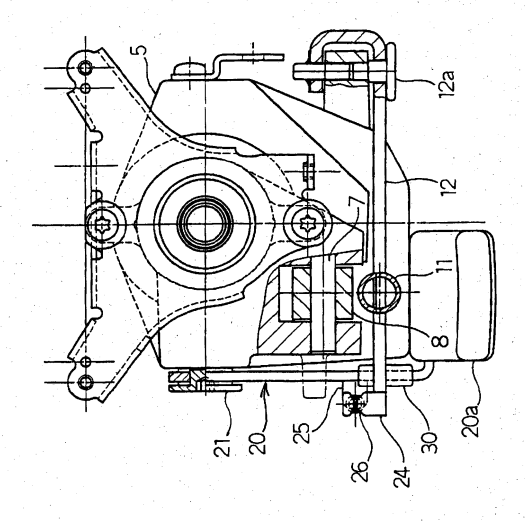
[図4]



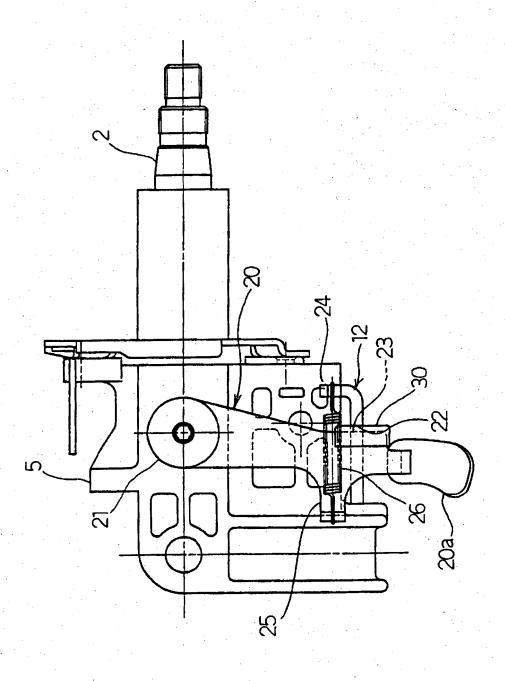
【図5】



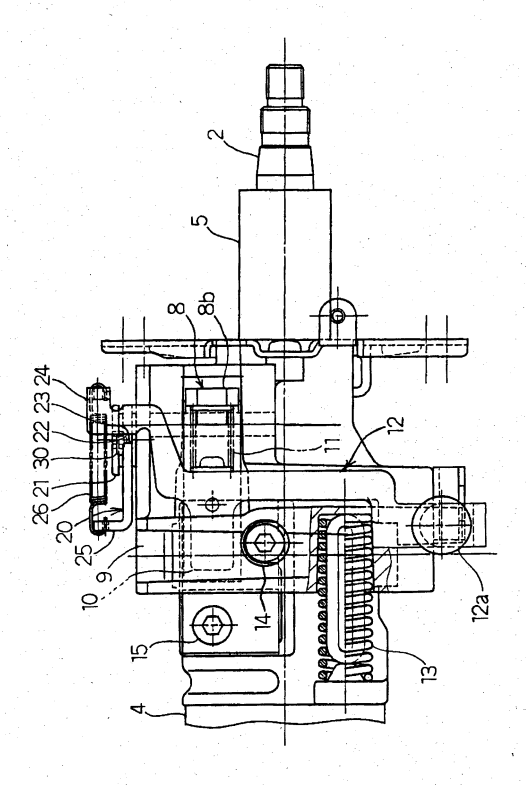
【図6】



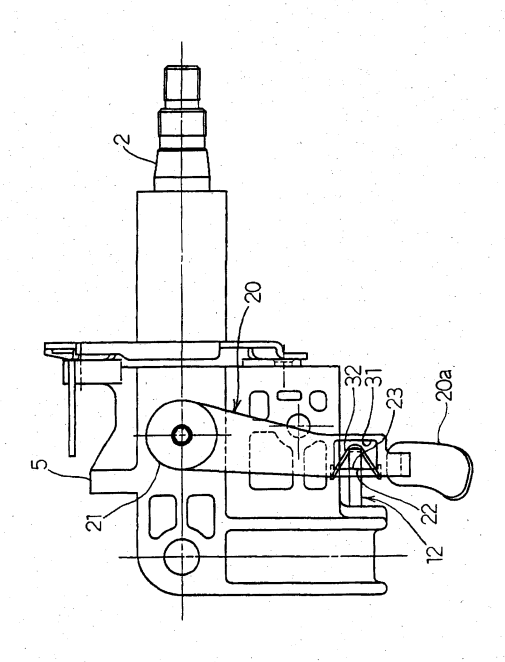
【図7】



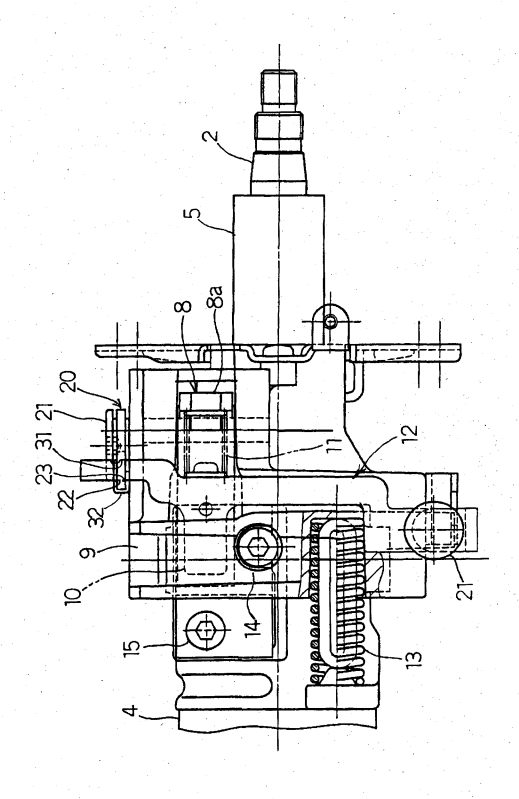
【図8】



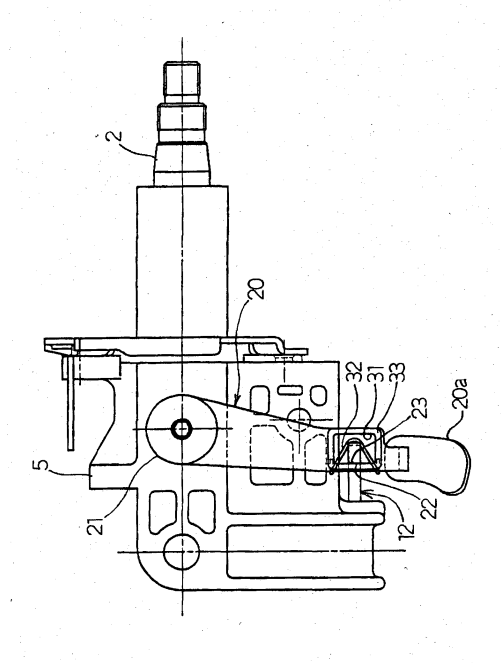
【図9】



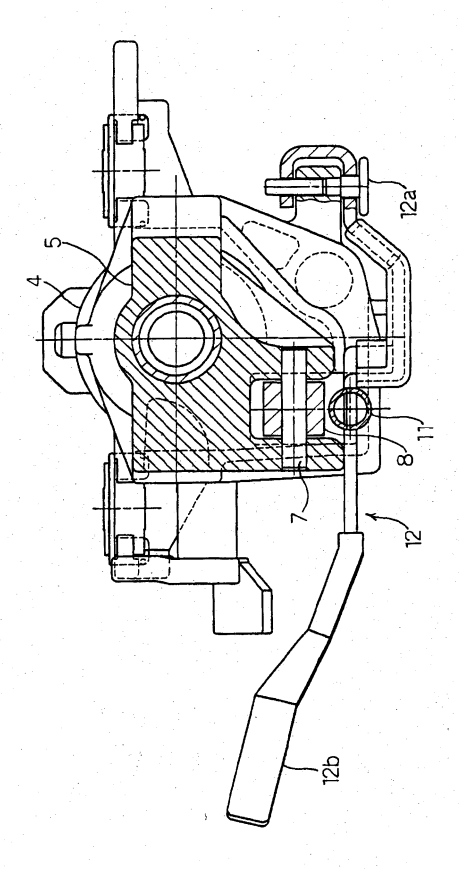
【図10】



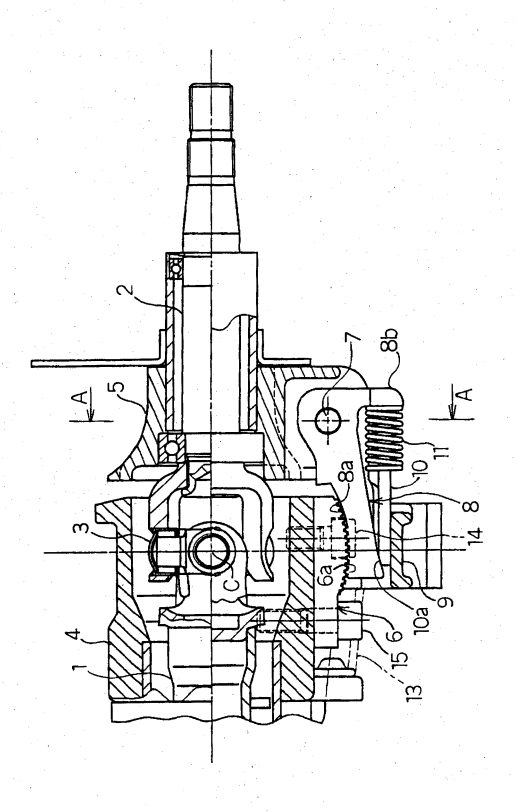
【図11】



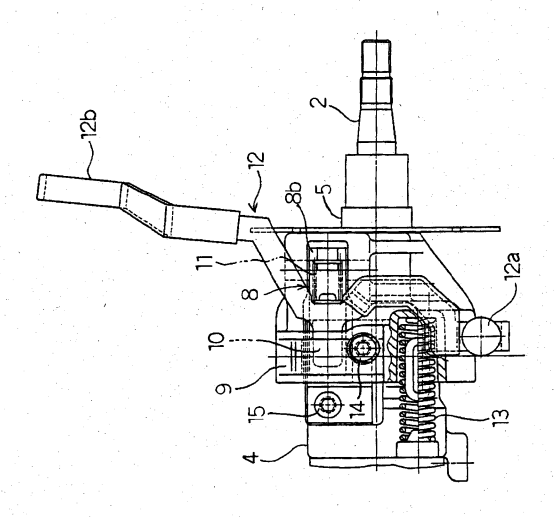
【図12】



[図13]



【図14】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 チルトレバーの把持部の横方向への突出を無くして、二次衝突時におけるチルト解除を防止すること。

【解決手段】 操作者の操作によって揺動しながら、連動してギヤ押圧用レバー12を揺動させる操作者用レバー20を備えている。この操作者用レバー20は、その基端部が後部コラム部材5の側面に取付ピン21により揺動自在に取付けてあり、その中間部がギヤ押圧用レバー12の摺動面22に当接して摺動する摺動面23を有し、その先端部が把持部20aとして折曲した後、後部コラム部材5の下方まで延在してある。

【選択図】 図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000004204]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区大崎1丁目6番3号

氏 名 日本精工株式会社